

## Растровая графика

материалы занятий: https://compsciclub.ru/courses/graphics2018/2018-autumn/classes/дублируются на сайте: http://www.school30.spb.ru/cgsg/cgc2018/





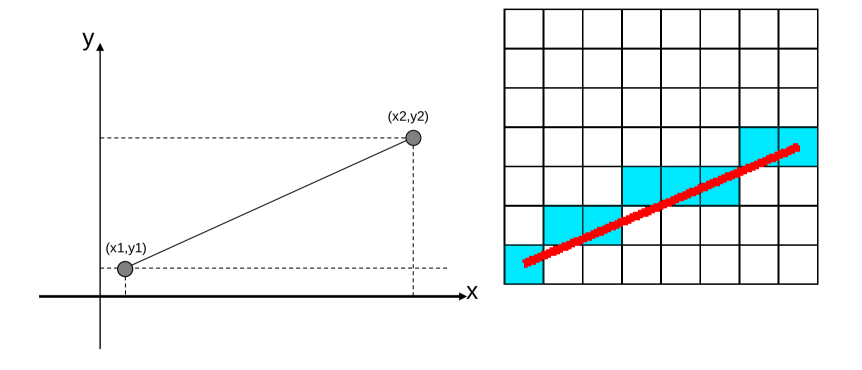


- Точки
- Линии
- Прямоугольники (со сторонами, параллельными границам экрана)
- Многоугольники
- Шрифты
- Заливка областей
- Плоское отсечение

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ № 30

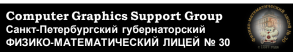




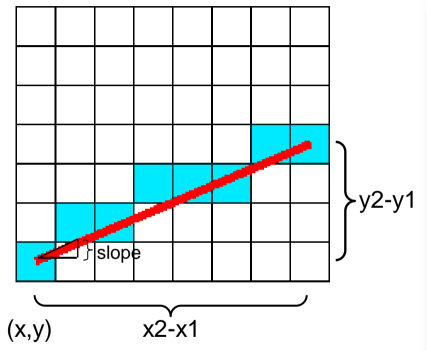




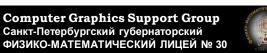




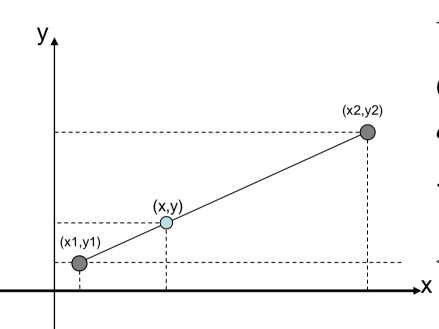
## Line: Digital Differential Analyzer (DDA)



```
int x;
float
  slope = (y2 - y1) / (x2 - x1);
x = x1; y = y1;
while (x <= x2)
  SetPixel(x, (int)y);
  y = y + slope;
  x = x + 1;
```



5/22



$$\frac{x-x1}{x2-x1} = \frac{y-y1}{y2-y1}$$

$$(x-x1) \cdot (y2-y1) - (y-y1) \cdot (x2-x1) = 0$$

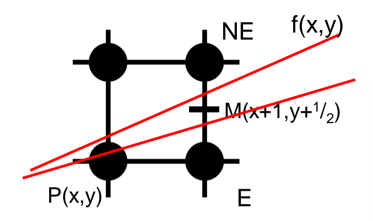
$$dy \cdot x - dx \cdot y - (x1 \cdot dy - y1 \cdot dx) = 0$$

$$f(x,y) = dy \cdot x - dx \cdot y - (x1 \cdot dy - y1 \cdot dx)$$

$$\begin{cases} f(x,y) > 0 & \text{точка } (x,y) \text{ «ниже» прямой} \\ f(x,y) < 0 & \text{точка } (x,y) \text{ «выше» прямой} \end{cases}$$

**SCIENCE** 

**CLUB** 



Подставляем точку М в функцию f:

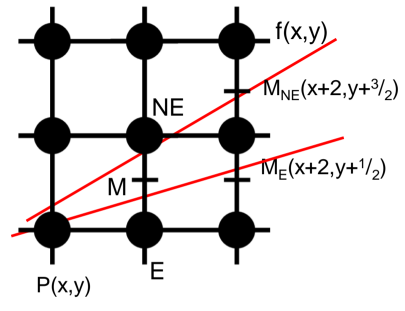
- если f(M) > 0 выбираем точку NE
- если f(M) <= 0 выбираем точку Е

```
int x, y;
x = x1; y = y1;
SetPixel(x, y);
while (x <= x2)
 if (f(x + 1, y + 0.5) > 0)
   y = y + 1;
 x = x + 1;
 SetPixel(x, y);
/* f(x, y) = dy * x - dx * y - (x1 * dy - y1 * dx)
* dx = x2 - x1; dy = y2 - y1;
```



## Line: Алгоритм Брезенхема (метод центральной точки)

Raster



Подставляем точку М в функцию f:

- если f(M) > 0 выбираем точку NE
- если f(M) <= 0 выбираем точку Е

Изменения значения f(M) при переходе к новым точкам (E или NE):

$$f(M) = f(x+1, y + \frac{1}{2}) = dy \cdot (x+1) - dx \cdot (y + \frac{1}{2}) - C =$$

$$dy \cdot x + dy - dx \cdot y - \frac{dx}{2} - C$$

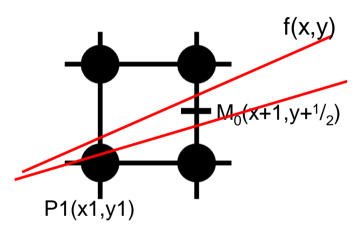
$$f(M_E) = f(x+2, y + \frac{1}{2}) = dy \cdot (x+2) - dx \cdot (y + \frac{1}{2}) - C =$$

$$dy \cdot x + 2 \cdot dy - dx \cdot y - \frac{dx}{2} - C = f(M) + dy$$

$$f(M_{NE}) = f(x+2, y + \frac{3}{2}) = dy \cdot (x+2) - dx \cdot (y + \frac{3}{2}) - C =$$

$$dy \cdot x + 2 \cdot dy - dx \cdot y - \frac{3}{2} \cdot \frac{dx}{2} - C = f(M) + dy - dx$$

8/22



**Computer Graphics Support Group** 

Санкт-Петербургский губернаторский

Известны приращения f.

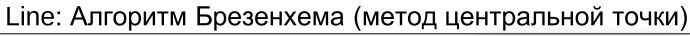
Найдем первоначальное значение для точки (х1,у1)

$$f(M_0) = f(x1+1, y1 + \frac{1}{2}) =$$

$$dy \cdot (x1+1) - dx \cdot (y1 + \frac{1}{2}) - (x1 \cdot dy - y1 \cdot dx) =$$

$$dy - \frac{dx}{2}$$





Raster

Сохранились вещественные числа.

Сделаем замену: 2f = e

Тогда помеченные строки изменяться на:

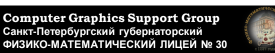
$$e = 2 * dy - dx;$$

$$e = e + 2 * dy - 2 * dx;$$

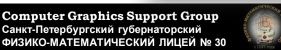
$$e = e + 2 * dy$$

```
float f:
dx = x2 - x1;
dy = y2 - y1;
f = dy - dx / 2.0;
x = x1; y = y1;
SetPixel(x, y);
count = dx;
while (count > 0)
  count = count - 1;
  if(f>0)
    y = y + 1;
   f = f + (dy - dx);
  else
    f = f + dy;
  x = x + 1;
  SetPixel(x, y);
```

int x, y, dx, dy;



```
int x, y, dx, dy, incrE, incrNE, e;
dx = x2 - x1;
dy = y2 - y1;
e = 2 * dv - dx;
incrE = 2 * dy;
incrNE = 2 * dv - 2 * dx:
x = x1; y = y1;
SetPixel(x, y);
count = dx;
while (count > 0)
  count = count - 1;
  if (f > 0)
   y = y + 1;
   f = f + incrNE;
  else
    f = f + incrE;
  x = x + 1;
  SetPixel(x, y);
```



Fixed Point – вещественные числа с фиксированной точкой.

Рассмотрим 4-байтное целое:

2b целая часть 2b дробная часть

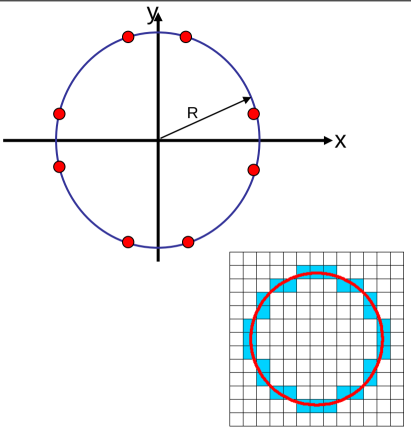
Точность  $^{1}/_{65536}$ 

Если x и y fixed point, то

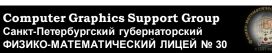
- сложение не изменяется (х+у)
- вычитание не изменяется (х-у)
- целая часть «двоичный сдвиг» вправо на 16 бит (х >> 16)
- из целого: x = a << 16

```
int x;
long
  у,
  slope = ((y2 - y1) << 16) / (x2 - x1);
x = x1; y = y1 << 16;
SetPixel(x1, y1);
count = x2 - x1;
while (count > 0)
  count = count - 1;
  v = v + slope;
  x = x + 1;
  SetPixel(x, y >> 16);
```

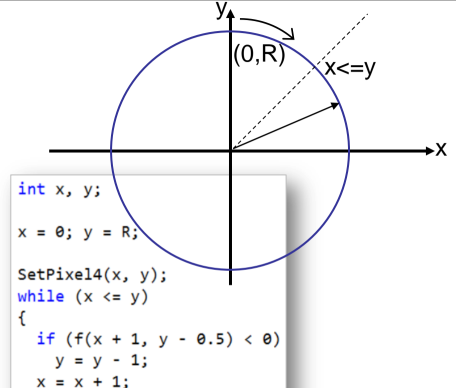
Raster



```
SetPixel4(x, y):
  SetPixel(Cx, Cv + R);
 SetPixel(Cx, Cy - R);
  SetPixel(Cx + R, Cy);
 SetPixel(Cx - R, Cy);
SetPixel8(x, y):
 SetPixel(Cx + x, Cy + y);
 SetPixel(Cx - x, Cy + y);
  SetPixel(Cx + x, Cy - y);
  SetPixel(Cx - x, Cy - y);
  SetPixel(Cx + y, Cy + x);
  SetPixel(Cx - y, Cy + x);
  SetPixel(Cx + y, Cy - x);
  SetPixel(Cx - y, Cy - x);
```



## Circle: Алгоритм Брезенхема (метод центральной точки)



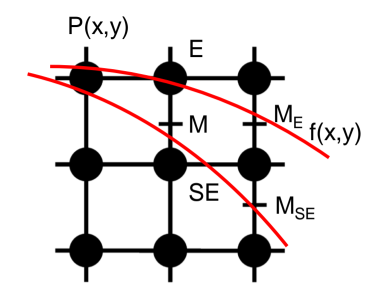
 $f(x, y) = x^2 + y^2 - R^2$ f(x, y) > 0 точка (x, y) вне круга f(x, y) = 0 точка (x,y) на окружности f(x,y) < 0 точка (x,y) внутри круга P(x,y)M(x+1,y-1/2)f(x,y)

Подставляем точку М в функцию f:

- если f(M) >= 0 выбираем точку SE
- если f(M) < 0 выбираем точку Е

SetPixel8(x, y);





Изменения значения f(M) при переходе к новым точкам (Е или SE):

$$f(M) = f(x+1, y-\frac{1}{2}) = (x+1)^{2} + (y-\frac{1}{2})^{2} - R^{2} =$$

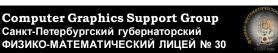
$$x^{2} + 2x + 1 + y^{2} - y + \frac{1}{4} - R^{2}$$

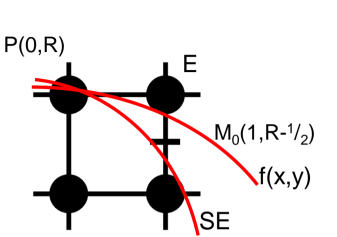
$$f(M_{E}) = f(x+2, y-\frac{1}{2}) = (x+2)^{2} + (y-\frac{1}{2})^{2} - R^{2} =$$

$$x^{2} + 4x + 4 + y^{2} - y + \frac{1}{4} - R^{2} = f(M) + 2x + 3$$

$$f(M_{SE}) = f(x+2, y-\frac{3}{2}) = (x+2)^{2} + (y-\frac{3}{2})^{2} - R^{2} =$$

$$x^{2} + 4x + 4 + y^{2} - 3y + \frac{9}{4} - R^{2} = f(M) + 2x - 2y + 5$$





Определили приращения f.

Найдем первоначальное значение для точки (x1,y1)

$$f(M_0) = f(1, R - \frac{1}{2}) = 1^2 + (R - \frac{1}{2})^2 - R^2 =$$

$$1 + R^2 - R + \frac{1}{4} - R^2 = \frac{5}{4} - R$$
 int x, y, f = 1 - R;

Все приращения - целые. Сравнение f с 0 строгое: '<'.

Поэтому из первоначального f можно вычесть  $1/_{4}$ .

Дополнительная оптимизация:

Просчитаем изменение приращений по направлениям E и SE (incrE=2\*x+3 и incrSE=2\*(x-y)+5) для избавления от доступа к переменным.

• Если выбрана точка Е, то 'х' увеличивается на 1 и:

```
incrE=incrE+2 M incrSE=incrSE+2
```

• Если выбрана точка SE, то 'x' увеличивается на 1, 'y' уменьшается на 1 и: incrE=incrE+2 M incrSE=incrSE+4

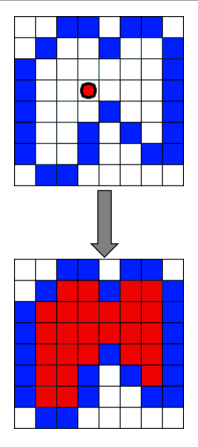
Изначальные значения:

```
incrE=3 W incrSE=5-2*R
```

```
int
  x = 0, y = R,
 f = 1 - R,
  incrE = 3.
  incrSE = 5 - 2 * R:
SetPixel4(x, y);
while (x <= v)
 if (f > 0)
    v = v - 1;
   f = f + incrSE;
    incrSE = incrSE + 4:
  else
   f = f + incrE:
    incrSE = incrSE + 2;
  incrE = incrE + 2:
  x = x + 1;
  SetPixel8(x, y);
```







```
Push(x, y) - сохранить на стеке
Рор(&х, &у) - получить со стека
Get(x, y) - получить цвет точки
Color - цвет покраски
Back = Get(x, y);
if (Back == Color)
  return;
Push(x, y);
while (стек не пуст)
  Pop(&x, &y);
  if (точка(x, y) на экране &&
      Back == Color)
    SetPixel(x, y, Color);
    Push(x + 1, y);
    Push(x - 1, y);
   Push(x, y + 1);
   Push(x, y - 1);
```

```
Raster
```

```
Back = Get(x, y);
if (Back == Color)
  return:
Push(x, y);
while (стек не пуст)
 Pop(&x, &y);
 /* Поиск границ */
  left = x - 1:
  while (left в экране && Get(left, y) == Back)
   left--:
  left++:
  right = x + 1;
 while (right в экране && Get(right, y) == Back)
   right++;
  right--;
```

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ № 30

```
/* Отрисовка уровня */
Line(left, y, right, y, Color);
/* Поиск смежных областей */
pos = left; y = y - 1;
while (pos <= right)</pre>
  /* пропускаем поочередно зоны покраски/непокраски */
  while (pos <= right && Get(pos, y) != Back)</pre>
    pos++;
  if (Get(pos, y) == Back)
    Push(pos, y);
    while (pos <= right && Get(pos, y) == Back)</pre>
      pos++;
  аналогично с уровнем у + 2 */
```

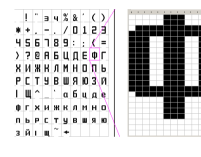




Растровые

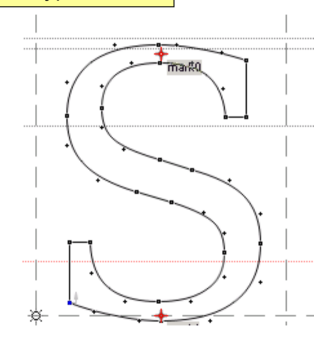
Векторные

Контурные

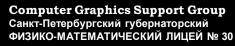




Ha A a Aa

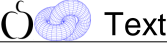


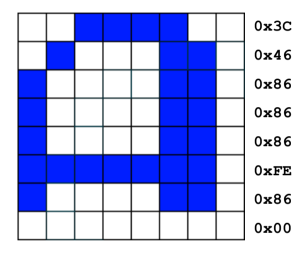












Справа показана битовая кодировка каждой строки (в шестнадцатеричном виде)

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ № 30

```
unsigned char *Table = ...;
int i, j;
/* H - высота символов в строках */
Table += КодСимвола * H;
for (i = 0; i < H; i++)
  for (j = 0; j < 8; j++)
    if ((Table & (0x80 >> j)) != 0)
      SetPixel(X + j, Y + i);
  Table++;
```







- Реализовать алгоритмы растровой графики на базе функции вывода точки:
  - Вывод отрезка прямой
  - Вывод окружности (дополнительно круг)
  - Закраска области
  - Вывод строки с помощью растровых шрифтов (шрифты загружать из файла)
- Использовать программу из 1-го задания.



Дополнительно к литературе из 1-й лекции:

**Computer Graphics Support Group** 

Санкт-Петербургский губернаторский



Роджерс Д., "Алгоритмические основы машинной графики", М.: Мир, 1989



